



# Essential SmartBright Solar Indoor Suspended

## SP010P LED7/765

Kit solar suspendido de interior para instalar con sus propias manos, con batería de Litio integrada y panel solar en el envase. Interruptor selector integrado para elegir entre diferentes modos de iluminación preestablecidos.

### Advertencias y seguridad

- Este producto incluye baterías recargables que deben cargarse debidamente bajo la luz solar antes de usar.

### Datos del producto

Información general		Tipo de conexión de red	
Controlador incluido	Sí	Fuera de la red	
Nivel	Valor		
Información técnica sobre la luz		Controles y atenuación	
Flujo luminoso	700 lm	Regulable	Sí
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Capacidad de configuración	Configurable
Índice de producción de color (IRC)	>70	Perfil de regulación solar	On-board selector switch to chose from following pre-set modes - On 3Hrs Mode(Initial 700lumen 100%) ; 6Hrs Mode ; 12Hrs Mode ; SOS Flash ; Off
Operación y aspectos eléctricos		Mecánica y carcasa	
Tipo de batería	Ion de litio - NMC	Longitud total	95 mm
Tipo de panel	Policristalino	Ancho total	95 mm
Voltaje del panel	5 V	Altura total	154 mm
Potencia en vatios máxima del panel	2 W	Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	154 x 95 x 95 mm
		Material	Acrilonitrilo butadieno estireno

## Essential SmartBright Solar Indoor Suspended

Ubicación de la batería	In-built
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Tipo de cubierta óptica	Policarbonato
Peso neto (pieza)	0,450 kg

### Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	0 a +45 °C
-------------------------------	------------

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	SP010P LED7/765
--------------------------------	-----------------

Nombre del producto completo	SP010P LED7/765
Full EOC	692382865656099
Código del pedido	911401831902
N.º de material (12NC)	911401831902
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6923828656560
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	6923828656638

## Plano de dimensiones

